



รายละเอียดการรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2560 ถึง 25 กุมภาพันธ์ 2561

คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตร ทั่วไป

ระดับปริญญาโท	สาขา สถิติประยุกต์
แบบ/แผน แบบ 2	ภาค ปกติ
จำนวนรับ 10 คน	จำนวนตามแผน (ที่ระบุไว้ในหลักสูตร) 0 คน ต่อ ปีการศึกษา
แบ่งเป็นวิชาเอก	-

เงื่อนไขการรับสมัคร

1 ไม่มี

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษารับรองในสาขา วิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า

เอกสารสำหรับการสมัคร

1. รูปถ่ายทางการหน้าตรง ขนาดไฟล์ไม่เกิน 500K (ชุดสภาพไม่สวมหมวกหรือแว่นตา ถ้ามาแล้วไม่เกิน 6 เดือน)
2. สำเนาบัตรระเบียนถาวร (Transcript)(ฉบับภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเท่านั้น)
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน *สำหรับนักศึกษาไทย
4. สำเนาทะเบียนบ้าน *สำหรับนักศึกษาไทย
5. สำเนาหนังสือเดินทาง(Passport) *สำหรับนักศึกษาต่างชาติ
6. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (กรณีชื่อ-นามสกุลไม่ตรงกับหลักฐานการสมัครอื่น ๆ)(ถ้ามี)

หมายเหตุ: เอกสารข้อ 2- 6 ผู้สมัครต้องสแกนเอกสารด้วยเครื่องสแกนเนอร์หรืออุปกรณ์ที่รองรับการสแกนเอกสารและต้องเป็นไฟล์ PDF ที่มีขนาดไม่เกิน 2MB

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
การสอบข้อเขียน - แคลคูลัสและความน่าจะเป็น - การวิเคราะห์ทางสถิติ	10 มีนาคม 2561 09:00 - 12:00 น.	ภาควิชาสถิติ คณะ วิทยาศาสตร์ (ติดประกาศ ห้องสอบหน้าอาคารภาควิชา สถิติ คณะวิทยาศาสตร์)
การสอบสัมภาษณ์ - ทุกคน	10 มีนาคม 2561 13:30 - 16:30 น.	ภาควิชาสถิติ คณะ วิทยาศาสตร์

หากผู้สมัครต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัทธินี ไตร
 สถิตย์

โทรศัพท์ 053943381-5 ต่อ 14 โทรสาร -

E-mail patrinee.t@cmu.ac.th

Website

Website <http://www.cmustat.com/newstat/indexth.php>

ค่าธรรมเนียม

20,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

รายละเอียดหลักสูตร

รายละเอียดหลักสูตร



รายละเอียดการรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2561

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม 2560 ถึง 25 กุมภาพันธ์ 2561

คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตร ทั่วไป

ระดับปริญญาโท	สาขา สถิติประยุกต์
แบบ/แผน แบบ 3	ภาค ปกติ
จำนวนรับ 5 คน	จำนวนตามแผน (ที่ระบุไว้ในหลักสูตร) 0 คน ต่อ ปีการศึกษา
แบ่งเป็นวิชาเอก	-

เงื่อนไขการรับสมัคร

1 ไม่มี

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษารับรองในสาขา วิชาสถิติ สถิติประยุกต์ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เทียบเท่า

เอกสารสำหรับการสมัคร

1. รูปถ่ายทางการหน้าตรง ขนาดไฟล์ไม่เกิน 500K (ชุดสภาพไม่สวมหมวกหรือแว่นตา ถ้ามาแล้วไม่เกิน 6 เดือน)
2. สำเนาบัตรระเบียนถาวร (Transcript)(ฉบับภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษเท่านั้น)
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน *สำหรับนักศึกษาไทย
4. สำเนาทะเบียนบ้าน *สำหรับนักศึกษาไทย
5. สำเนาหนังสือเดินทาง(Passport) *สำหรับนักศึกษาต่างชาติ
6. สำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (กรณีชื่อ-นามสกุลไม่ตรงกับหลักฐานการสมัครอื่น ๆ)(ถ้ามี)

หมายเหตุ: เอกสารข้อ 2- 6 ผู้สมัครต้องสแกนเอกสารด้วยเครื่องสแกนเนอร์หรืออุปกรณ์ที่รองรับการสแกนเอกสารและต้องเป็นไฟล์ PDF ที่มีขนาดไม่เกิน 2MB

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
การสอบข้อเขียน - แคลคูลัสและความน่าจะเป็น - การวิเคราะห์ทางสถิติ	10 มีนาคม 2561 09:00 - 12:00 น.	ภาควิชาสถิติ คณะ วิทยาศาสตร์ (ติดประกาศ ห้องสอบหน้าอาคารภาควิชา สถิติ คณะวิทยาศาสตร์)
การสอบสัมภาษณ์ - ทุกคน	10 มีนาคม 2561 13:30 - 16:30 น.	ภาควิชาสถิติ คณะ วิทยาศาสตร์

หากผู้สมัครต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อได้ที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัทรีณี ไตร
 สถิตย์

โทรศัพท์ 053943381-5 ต่อ 14 โทรสาร -

E-mail patrinee.t@cmu.ac.th

Website

Website <http://www.cmustat.com/newstat/indexth.php>

ค่าธรรมเนียม

20,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

รายละเอียดหลักสูตร

รายละเอียดหลักสูตร